

## **AXIS Camera Station S9302 Workstation**

# Eficaz estación de trabajo Plug and Play

Se ha probado y validado con muchos productos de Axis. Esta eficaz estación de trabajo puede utilizarse como cliente si se conecta al servidor o como servidor si se utiliza en combinación con la serie AXIS S30. Admite hasta cuatro monitores de resolución 4K para que la vista general sea óptima. Tiene un tamaño reducido, por lo que es perfecta cuando el espacio es limitado. Tiene el software de cliente de AXIS Camera Station Pro ya instalado. Además, el asistente de instalación de AXIS Recorder Toolbox integrado garantiza que la instalación sea rápida y sencilla. También incluye la sustitución de hardware in situ al siguiente día laborable, una garantía de 5 años y un punto de contacto de asistencia.

- > Solución potente y escalable
- > Admite hasta cuatro monitores 4K
- > Software de cliente de AXIS Camera Station Pro incluido
- > Completa asistencia y 5 años de garantía



#### **AXIS Camera Station S9302 Workstation**

#### Licencias

10 licencias de AXIS Audio Manager Pro y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.

#### Sistema escalable

Capacidad para 200 transmisiones de audio simultáneas con AXIS Audio Manager Pro.

#### Hardware

#### **Procesador**

Procesador Intel® Core<sup>TM</sup>

#### Flash

16 GB (2x 8 GB)<sup>1</sup>

#### Tarjeta gráfica

Gráficos Intel® UHD y Nvidia® RTX™ A400<sup>2</sup>

#### Alimentación

300 W 80+ Platinum (100-240 V CA, 4,2 A, 50/60 Hz)

#### Consumo de energía

**Típico:** 100 W (341,2 BTU/h) Máximo: 130 W (443,6 BTU/h)

#### Conectores

#### Parte delantera:

1 toma de audio universal

2 USB 2.0

1 USB 3.2

1 USB 3.2 Gen 2x2 Tipo-C

#### Parte posterior:

1 toma de audio universal

1 DisplayPort<sup>TM</sup> 1.4a

1 cabezal para botón de encendido remoto

4 USB 3.2

2 USB 2.0

1x Ethernet RJ45

3 Mini DisplayPort<sup>TM</sup> 1.4

### Vídeo

#### Transmisión de vídeo

Vista en vivo:

1 flujo 4K a 30 imágenes por segundo 4 vistas divididas 1080p a 30 imágenes por segundo 9 vistas divididas 720p a 30 imágenes por segundo 16 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo 25 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo 36 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo Cualquier combinación de lo anterior para un máximo de cuatro monitores 4K, de los que solo dos pueden reproducir flujos a 30 imágenes por segundo.

#### Reproducción:

Admite los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo.

La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo.

## **Homologaciones**

#### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

#### **EMC**

EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 2 y 15 Clase B, ISED ICES-003 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KS C 9832 Clase B, KS C 9835, VCCI 32-1 Clase B, BSMI

#### Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

## Ciberseguridad

#### Seguridad perimetral

Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0) **SBOM** 

Arrangue seguro

#### General

## Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 20243 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 256 GB

- 1. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 8 GB (2x 4G)
- 2. Unidades fabricadas antes de diciembre de 2024: serie Nvidia® T.
- 3. Unidades producidas antes de julio de 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

#### Condiciones de funcionamiento

De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)

Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)

#### Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

#### **Dimensiones**

290 x 93 x 293 mm (11,4 x 3,7 x 11,5 pulgadas)

#### Peso

4,5 kg (9,8 lb)

#### **Accesorios incluidos**

3 adaptadores de Mini DisplayPort<sup>TM</sup> a DisplayPort<sup>TM</sup> Cable de alimentación con cable para pared

#### **Accesorios opcionales**

Paneles de control y joysticks de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

#### Servicios

Soporte in situ al siguiente día laborable

#### garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

#### Control de exportaciones

Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

#### Sostenibilidad

#### Control de sustancias

RoHS de conformidad con la Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE/, modificada por 2015/863/UE. REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte *echa.europa.eu*.

#### **Materiales**

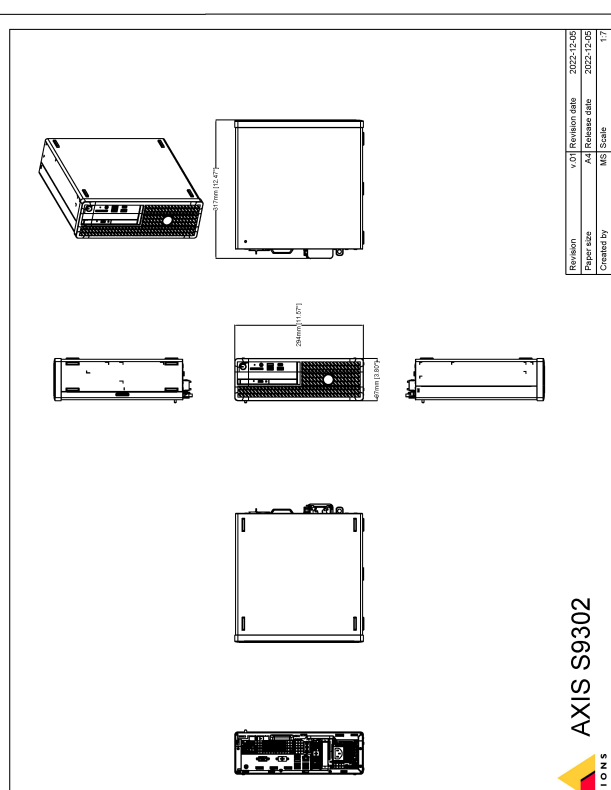
Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

#### Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

# **AXIS Camera Station Pro**

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station Pro, consulte su ficha técnica en *axis.com* 





© 2022 Axis Communications

AXIS S9302

WWW. CXIS. COM T10186301\_es/ES/M12.2/202510

#### Funciones destacadas

# SBOM (Software Bill of Materials, lista de materiales de software)

SBOM es una lista detallada de todos los componentes de software que contiene un producto Axis, incluidas las bibliotecas de terceros y la información de licencia. Esta lista proporciona a los clientes información sobre la composición del software del producto, lo que facilita la gestión de la seguridad del software y el cumplimiento de los requisitos de transparencia.

#### **TPM (Trusted Platform Module)**

TPM es un chip de seguridad integrado en los dispositivos Axis que proporciona un entorno seguro para almacenar y procesar datos confidenciales. Como componente que proporciona un conjunto de funciones criptográficas, el TPM protege la información frente a accesos no autorizados. En concreto, almacena de forma segura la clave privada, que nunca sale del TPM, y procesa todas las operaciones criptográficas relacionadas dentro del propio módulo. Esto asegura que la parte secreta del certificado permanezca segura incluso en el caso de una violación de seguridad. Al habilitar funciones como el cifrado, la autenticación y la integridad de la plataforma, el TPM contribuye a salvaguardar el dispositivo frente a accesos no autorizados y manipulaciones.

#### Arranque seguro

Secure Boot es un sistema de seguridad que garantiza que solo se ejecuta el software aprobado (sistema operativo y firmware de switch integrado cuando corresponda) en un dispositivo Axis al iniciarse. Utiliza un proceso de arranque consistente en una cadena ininterrumpida de software validado por medios criptográficos, que comienza en una memoria inmutable (ROM de arranque), para verificar la autenticidad del software. Al establecer la cadena de confianza, Secure Boot garantiza que el dispositivo solo ejecute software con una firma digital válida, impidiendo que se ejecute código malicioso en el dispositivo y asegurando que este arranque únicamente con un software firmado.

Para obtener más información, consulte axis. com/glossary

